



**Выписка**  
**из Государственного реестра медицинских изделий и организаций**  
**(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и**  
**изготовление медицинских изделий, по состоянию на 13:20 18.02.2026 г.**

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 188913;
2. Статус: Действует;
3. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2020/13000 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02922379);
4. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 22.12.2020;
5. Дата внесения изменений в медицинское изделие: 02.06.2025;
6. Период действия версии: с 02.06.2025;
7. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
8. Наименование медицинского изделия: Устройство для экстракции эндокардиальных электродов LLD с принадлежностями  
варианты исполнения:
  - I. Устройство для экстракции эндокардиальных электродов LLD № 1, в упаковках по 1 или 3 шт., в составе:
    1. Устройство для экстракции эндокардиальных электродов LLD № 1, внутренний диаметр электрода 0,013 - 0,016 дюймов.
    2. Стиллет для очистки № 1.
    3. Эксплуатационная документация на электронных и / или бумажных носителях.Принадлежности:
    1. Режущее устройство для электрода.
    2. Набор принадлежностей, в составе:
      - расширитель оплётки;
      - щуп № 1, E/EZ;
      - щуп № 2, 3.
  - II. Устройство для экстракции эндокардиальных электродов LLD E, в упаковке по 3 шт., в

составе:

1. Устройство для экстракции эндокардиальных электродов LLD E, внутренний диаметр электрода 0,015 - 0,023 дюймов.
2. Стиллет для очистки № 1.
3. Эксплуатационная документация на электронных и / или бумажных носителях.

Принадлежности:

1. Режущее устройство для электрода.
2. Набор принадлежностей, в составе:
  - расширитель оплётки;
  - щуп № 1, E/EZ;
  - щуп № 2, 3.

III. Устройство для экстракции эндокардиальных электродов LLD EZ, в упаковках по 1 или 3 шт., в составе:

1. Устройство для экстракции эндокардиальных электродов LLD EZ, внутренний диаметр электрода 0,015 - 0,023 дюймов.
2. Стиллет для очистки № 1.
3. Эксплуатационная документация на электронных и / или бумажных носителях.

Принадлежности:

1. Режущее устройство для электрода.
2. Набор принадлежностей, в составе:
  - расширитель оплётки;
  - щуп № 1, E/EZ;
  - щуп № 2, 3.

IV. Устройство для экстракции эндокардиальных электродов LLD № 2, в упаковках по 1 или 3 шт., в составе:

1. Устройство для экстракции эндокардиальных электродов LLD № 2, внутренний диаметр электрода 0,017 - 0,026 дюймов.
2. Стиллет для очистки № 2.
3. Эксплуатационная документация на электронных и / или бумажных носителях.

Принадлежности:

1. Режущее устройство для электрода.
2. Набор принадлежностей, в составе:
  - расширитель оплётки;
  - щуп № 1, E/EZ;
  - щуп № 2, 3.

V. Устройство для экстракции эндокардиальных электродов LLD № 3, в упаковках по 1 или 3 шт., в составе:

1. Устройство для экстракции эндокардиальных электродов LLD № 3, внутренний диаметр электрода 0,027 - 0,032 дюймов.
2. Стиллет для очистки № 2.
3. Эксплуатационная документация на электронных и / или бумажных носителях.

Принадлежности:

1. Режущее устройство для электрода.
2. Набор принадлежностей, в составе:
  - расширитель оплётки;
  - щуп № 1, E/EZ;
  - щуп № 2, 3.
  
9. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: Общество с ограниченной ответственностью "ФИЛИПС";
  
10. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 123022, Россия, Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13;
  
11. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 123022, Россия, Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13;
  
12. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: "Спектранетикс Корпорейшн";
  
13. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: , США, Spectranetics Corporation, 9965 Federal Drive, Colorado Springs, Colorado 80921, USA;
  
14. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: , США, Spectranetics Corporation, 9965 Federal Drive, Colorado Springs, Colorado 80921, USA;
  
15. Страна организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: Соединенные Штаты;
  
16. ОКП/ОКПД2: 32.50.13.190;
  
17. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 3;
  
18. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: ;
  
19. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 131730;
  
20. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: Spectranetics Corporation, 9965 Federal Drive, Colorado Springs, Colorado 80921, USA;
  
21. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

22. Модели медицинского изделия:

<b>Код вида</b>	<b>Наименование модели</b>
131730	I. Устройство для экстракции эндокардиальных электродов LLD № 1, в упаковках по 1 шт.
131730	I. Устройство для экстракции эндокардиальных электродов LLD № 1, в упаковках по 3 шт.
131730	II. Устройство для экстракции эндокардиальных электродов LLD E, в упаковке по 3 шт.
131730	III. Устройство для экстракции эндокардиальных электродов LLD EZ, в упаковках по 1 шт.
131730	III. Устройство для экстракции эндокардиальных электродов LLD EZ, в упаковках по 3 шт.
131730	IV. Устройство для экстракции эндокардиальных электродов LLD № 2, в упаковках по 1 шт.
131730	IV. Устройство для экстракции эндокардиальных электродов LLD № 2, в упаковках по 3 шт.
131730	V. Устройство для экстракции эндокардиальных электродов LLD № 3, в упаковках по 1 шт.
131730	V. Устройство для экстракции эндокардиальных электродов LLD № 3, в упаковках по 3 шт.

Выписка сформирована на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в сети Интернет: <https://roszdravnadzor.gov.ru/>.

